

№	X	Y
784	323 925.34	1 484 612.80
785	323 907.33	1 484 580.45
786	323 846.63	1 484 590.45
787	323 763.00	1 484 585.34
788	323 750.88	1 484 558.43
789	323 775.45	1 484 544.87
790	323 831.38	1 484 552.09
791	323 824.05	1 484 507.73
792	323 749.88	1 484 471.92
793	323 800.92	1 484 332.37
794	323 850.18	1 484 202.60
795	323 783.79	1 484 161.02
796	323 743.09	1 484 136.99
797	323 723.19	1 484 148.57
798	323 694.84	1 484 141.89
799	323 660.37	1 484 153.46
800	323 631.79	1 484 128.22
801	323 575.96	1 484 099.53
802	323 559.18	1 484 067.16
803	323 619.00	1 484 070.84
804	323 629.35	1 484 025.25
805	323 647.92	1 483 986.33
806	323 612.34	1 483 955.31
807	323 602.21	1 483 915.95
808	323 558.29	1 483 896.93
809	323 543.38	1 483 874.80
810	323 552.29	1 483 808.97
811	323 549.63	1 483 751.26
812	323 535.61	1 483 692.78
813	323 496.46	1 483 657.86
814	323 489.35	1 483 691.22
815	323 489.02	1 483 718.68
816	323 409.40	1 483 688.88
817	323 368.26	1 483 686.43
818	323 332.45	1 483 657.86
819	323 297.20	1 483 639.51
820	323 291.64	1 483 587.81
821	323 209.47	1 483 600.38
822	323 144.53	1 483 618.95
823	323 096.05	1 483 613.49
824	323 039.89	1 483 610.05
825	322 980.97	1 483 591.48
826	322 936.83	1 483 596.25
827	322 893.24	1 483 593.70

№	X	Y
828	322 879.78	1 483 566.57
829	322 870.44	1 483 538.85
830	322 834.30	1 483 532.43
831	322 815.51	1 483 565.36
832	322 800.50	1 483 574.25
833	322 781.82	1 483 531.77
834	322 741.78	1 483 510.64
835	322 735.23	1 483 473.94
836	322 749.01	1 483 412.12
837	322 733.57	1 483 296.03
838	322 793.82	1 483 252.11
839	322 841.41	1 483 251.22
840	322 833.77	1 483 166.96
841	322 794.04	1 483 081.88
842	322 788.50	1 483 030.27
843	322 773.15	1 482 974.23
844	322 716.66	1 482 985.78
845	322 728.22	1 482 910.18
846	322 742.34	1 482 822.01
847	322 763.35	1 482 743.28
848	322 811.63	1 482 669.77
849	322 806.10	1 482 536.68
850	322 913.25	1 482 399.36
851	322 950.94	1 482 252.59
852	322 953.26	1 482 113.39
853	322 911.81	1 482 013.20
854	322 835.08	1 481 975.14
855	322 746.90	1 481 943.57
856	322 660.95	1 481 915.88
857	322 595.23	1 481 884.30
858	322 549.42	1 481 917.77
859	322 509.94	1 481 929.11
860	322 488.04	1 481 915.77
861	322 562.53	1 481 711.84
862	322 660.84	1 481 492.79
863	322 712.43	1 481 416.85
864	322 739.79	1 481 361.79
865	322 846.86	1 481 146.20
866	322 907.13	1 481 025.64
867	323 014.21	1 480 827.84
868	323 076.48	1 480 658.49
869	323 189.91	1 480 226.61
870	323 279.86	1 479 793.50
871	323 333.46	1 479 584.36

№	X	Y
872	323 408.52	1 479 365.74
873	323 622.90	1 478 866.59
874	323 729.35	1 478 489.52
875	323 907.65	1 478 146.48
876	324 156.07	1 477 528.69
877	324 218.46	1 477 380.69
878	324 262.83	1 477 241.36
879	324 330.44	1 476 970.93
880	324 429.61	1 476 630.24
881	324 557.16	1 476 253.62
882	324 708.04	1 475 725.66
883	324 759.09	1 475 618.58
884	325 158.82	1 474 701.67
885	325 295.04	1 474 387.21
886	325 508.43	1 474 489.74
887	325 791.52	1 474 648.18
888	325 968.20	1 475 346.09
889	327 278.88	1 475 538.52
890	327 761.79	1 475 819.85
891	328 005.75	1 475 961.18
892	328 285.11	1 476 134.19
893	328 690.27	1 476 376.81
894	329 178.07	1 476 669.48
895	329 717.82	1 476 992.95
896	330 147.48	1 477 245.91
897	330 733.03	1 477 603.96
898	331 252.98	1 477 910.76
899	331 626.93	1 478 132.92
900	331 941.39	1 478 322.84
901	332 315.22	1 478 547.45
902	332 639.77	1 479 090.00
903	333 159.19	1 479 379.42
904	333 115.05	1 479 861.67
905	332 593.55	1 480 403.72
906	332 919.07	1 481 456.87
907	332 473.68	1 481 017.77
908	332 197.02	1 481 136.48
909	332 095.60	1 481 977.11
910	331 966.41	1 481 691.19
911	331 848.54	1 481 975.39
912	332 328.79	1 481 631.66
913	332 741.76	1 481 075.70
914	333 117.16	1 480 126.63
915	334 054.65	1 480 325.55

№	X	Y
916	334 191.97	1 480 344.68
917	334 618.19	1 480 461.10
918	334 739.51	1 480 464.99
919	335 993.13	1 480 435.52
920	335 906.04	1 480 582.85
921	336 021.79	1 480 574.96
922	336 140.22	1 480 564.40
923	336 887.22	1 480 759.10
924	337 033.77	1 480 799.91
925	337 242.27	1 480 901.09
926	337 888.65	1 480 997.16
927	338 230.12	1 481 049.77
928	338 583.72	1 481 060.46
929	339 023.71	1 481 129.93
930	339 373.54	1 481 169.41
931	339 526.09	1 481 177.30
932	339 691.78	1 481 195.76
933	340 167.91	1 481 179.97
934	340 304.69	1 481 182.53
935	340 596.57	1 481 180.30
936	341 091.94	1 481 160.85
937	341 173.33	1 481 163.29
938	341 472.57	1 481 211.56
939	342 671.69	1 481 252.99
940	342 919.21	1 481 300.88
941	343 610.28	1 481 610.18
942	343 917.52	1 481 695.14
943	344 047.62	1 481 719.16
944	344 089.88	1 481 733.95
945	344 133.57	1 481 714.60
946	344 171.26	1 481 709.71
947	344 206.19	1 481 720.49
948	344 321.82	1 481 788.88
949	344 491.39	1 481 841.02
950	344 441.58	1 482 268.46
951	344 457.48	1 482 290.36
952	344 454.15	1 482 306.48
953	344 442.58	1 482 329.39
954	344 427.57	1 482 358.09
955	344 432.35	1 482 401.22
956	344 445.46	1 482 430.86
957	344 463.48	1 482 462.72
958	344 544.10	1 482 499.64
959	344 568.01	1 482 521.54

№	X	Y
960	344 584.68	1 492 527.54
961	344 596.92	1 492 524.54
962	344 602.26	1 492 505.89
963	344 598.91	1 492 449.03
964	344 604.15	1 492 438.26
965	344 616.27	1 492 430.36
966	344 621.82	1 492 416.90
967	344 619.27	1 492 406.12
968	344 597.92	1 492 378.10
969	344 606.92	1 492 357.20
970	344 622.38	1 492 348.41
971	344 630.83	1 492 335.06
972	344 625.94	1 492 318.24
973	344 616.82	1 492 300.48
974	344 630.83	1 492 276.47
975	344 625.36	1 492 264.45
976	344 752.36	1 492 277.46
977	344 771.26	1 492 302.38
978	344 793.18	1 492 328.28
979	344 795.40	1 492 343.52
980	344 787.51	1 492 367.87
981	344 775.50	1 492 388.43
982	344 772.27	1 492 403.01
983	344 781.39	1 492 412.13
984	344 812.30	1 492 420.02
985	344 829.99	1 492 414.02
986	344 855.77	1 492 403.34
987	344 878.80	1 492 399.11
988	344 899.81	1 492 397.89
989	344 900.04	1 492 400.89
990	344 913.72	1 492 407.90
991	344 948.40	1 492 427.36
992	344 964.09	1 492 444.37
993	344 974.42	1 492 467.39
994	344 981.76	1 492 478.95
995	344 992.11	1 492 484.40
996	345 011.46	1 492 485.63
997	345 024.24	1 492 488.63
998	345 041.25	1 492 501.41
999	345 051.60	1 492 505.09
1000	345 069.16	1 492 502.64
1001	345 077.05	1 492 506.30
1002	345 078.84	1 492 522.10
1003	345 071.61	1 492 559.13

№	X	Y
1004	345 078.84	1 492 574.91
1005	345 105.63	1 492 592.14
1006	345 145.66	1 492 605.49
1007	345 165.12	1 492 617.72
1008	345 197.82	1 492 638.26
1009	345 213.60	1 492 654.64
1010	345 223.95	1 492 676.55
1011	345 237.96	1 492 699.68
1012	345 261.32	1 492 713.01
1013	345 297.45	1 492 714.24
1014	345 309.24	1 492 715.46
1015	345 313.78	1 492 720.02
1016	345 314.46	1 492 728.81
1017	345 309.82	1 492 745.16
1018	345 305.34	1 492 758.47
1019	345 310.45	1 492 773.94
1020	345 329.58	1 492 792.51
1021	345 342.87	1 492 807.42
1022	345 340.59	1 492 794.63
1023	345 347.82	1 492 789.51
1024	345 366.61	1 492 773.73
1025	345 383.24	1 492 758.83
1026	345 391.84	1 492 757.05
1027	345 404.31	1 492 757.05
1028	345 429.76	1 492 757.28
1029	345 455.34	1 492 767.84
1030	345 471.01	1 492 764.62
1031	345 479.58	1 492 768.33
1032	345 491.70	1 492 776.73
1033	345 508.15	1 492 788.27
1034	345 513.72	1 492 793.65
1035	345 519.61	1 492 797.93
1036	345 515.38	1 492 797.58
1037	345 500.82	1 492 793.89
1038	345 497.78	1 492 788.21
1039	345 494.70	1 492 761.43
1040	345 483.23	1 492 647.40
1041	345 455.34	1 492 630.39
1042	345 438.88	1 492 609.15
1043	345 415.29	1 492 592.14
1044	345 422.53	1 492 580.70
1045	345 395.75	1 492 570.90
1046	345 388.51	1 492 561.23
1047	345 387.85	1 492 540.56

№	X	Y
1048	345 395.19	1 492 515.09
10		